
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont ogrodzenia Leśniczówki Prusinowo
ADRES INWESTYCJI : Nowy Zyzdrój
INWESTOR : Nadleśnictwo Strzałowo
ADRES INWESTORA : Strzałowo 2 11-710 Piecki
BRANŻA : Ogólnobudowlana
DATA OPRACOWANIA : 16.09.2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.09.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNP 02 0318-03.04 analogia	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy -analogia rozbiórka pręseł ze sztachet 2.34+18.4+46.85+14.6+26.5+3.6+3.6+11.1+58.08	m m	185.070	
				RAZEM	185.070
2	wycena indywidualna	Rozebranie drewnianych słupków ogrodzeniowych 67	szt szt	67.000	
				RAZEM	67.000
3	KNR 2-25 0315-04	Bramy wjazdowe z łat niestругanych ze słupkami przybramowymi drewnianymi - rozebranie 4.5*1.2	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
4	KNR 2-25 0317-01	Furtki wejściowe z łat niestругanych ze słupkami drewnianymi - rozebranie 1.02*1.2*2	m ² m ²	2.448	
				RAZEM	2.448
5	KNR-W 2-01 0104-01	Ścinanie drzew piłą ręczną lub siekierą (śr. 10-15 cm)-analogia ścinanie siekierą zakrzaczeń 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNP 01 1202-01.01	Wykoszenie chwastów i jednorocznych samosiewów na terenie niezadrzewionym 185.07*1.0	m ² m ²	185.070	
				RAZEM	185.070
7	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 185.07*0.5	m ² m ²	92.535	
				RAZEM	92.535
8	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-rozebranie fundamentu bramy 0.4*0.4*1.0*3	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
9	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 0.4*0.4*1.0*3	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
10	KNR 2-01 0310-01 pod słupy pod fundament bramy pod słupki pośrednie na skosach	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 0.38*0.38*1.0*5 0.50*2.5*1.0+0.38*0.25*1.0 0.38*0.38*0.9*2	m ³ m ³ m ³	0.722 1.345 0.260	
				RAZEM	2.327
11	KNR 2-02 0203-01 pod słupy mrowane pod słupki pośrednie na skosach	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 0.38*0.38*1.0*2 0.38*0.38*1.0*2	m ³ m ³ m ³	0.289 0.289	
				RAZEM	0.578
12	KNR 2-02 0201-01 ława bramy przesuwnej	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.53*2.5*1.0+0.38*0.25*1.0	m ³ m ³	1.420	
				RAZEM	1.420
13	KNR 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa 0.4*0.4*5	m ² m ²	0.800	
				RAZEM	0.800
14	KNR 2-21 0602-03	Słupy pergoli i trejaży z cegły budowlanej pełnej "Krasnickiej" 0.38*0.38*1.4*5	m ³ m ³	1.011	
				RAZEM	1.011
15	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 2.2*4*5*0.89 0.46*8*5*0.22	kg kg kg	39.160 4.048	
				RAZEM	43.208
16	KNR 4-01 0203-06	Uzupełnienie zbrojonych słupów z betonu monolitycznego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.14*0.14*1.5*5	m ³	0.147	
				RAZEM	0.147
17	KNR-W 2-02 0135-01 analogia	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m- analogia czapek betonowych	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
18	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona	m ²		
		0.38*1.5*4*5	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
19	KNR 4-01 0621-01 analogia	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni do 2 m2 metodą smarowania - analogia impregnacja słupów ceglanych preparatem hydrofobizującym BPS-7712	m ²		
		0.38*1.4*4*5	m ²	10.640	
				RAZEM	10.640
20	KNR 2-02 1206-06 analogia	Wrota stalowe przesuwne - analogia montaż bramy ogrodzeniowej przesuwnej szer 4,5 m, konstrukcja do indywidualnego wypełnienia sztachtetami, szyna nośna 70x70x4, słupki 120x120x3, zespół jezdny wzmacniany (8 rolkowy), konstrukcja malowana farbą chlorokauczukową w kolorze brązu	m ²		
		4.5*1.4	m ²	6.300	
				RAZEM	6.300
21	KNR 2-02 1206-01 analogia	Wrota stalowe - analogia furtki stalowe rozwierane, wymiar 1,1x1,4 m, profil 50x30x3 mm, konstrukcja do indywidualnego wypełnienia sztachtetami, klamka i zamek z wkładką bebenkową, zawiasy regulowane, konstrukcja malowana farbą chlorokauczukową w kolorze brązu	m ²		
		1.10*1.4*2	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
22	KNR-W 2-02 1809-01 analogia	Obłożenie bramy i furtki sztachtetami świerkowymi struganymi czterostronie i szlifowanymi o długości 1,5 m, szerokości 9 cm, grubości 2,5 cm, rozstawie co 3,3 cm, malowane lakierobejcą w kolorze ciemnego orzechu	m ²		
		4.5*1.5+1.1*1.5*2	m ²	10.050	
				RAZEM	10.050
23	wycena indywidualna	Montaż kompetnego napędu do bramy przsuwnej do 600 kg i długości 8m z przeciwwagą np. firmy Nice lub Horman, sterownik WIFI z modulem LTE do aplikacji Supla, 3 piloty, listwa zębata nylonowa, cena obejmuje również programowanie i uruchomienie	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
24	KNR 2-21 0602-06 analogia	Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków osadzone na fundamentach-analogia montaż słupów ogrodzeniowych do istniejących fundamentów betonowych - słupki dębowe strugane i szlifowane o przekroju 12x12cm, długości 1,4m, malowane dwukrotnie lakierobejcą w kolorze ciemnego orzechu	m ³		
		0.12*0.12*1.4*69	m ³	1.391	
				RAZEM	1.391
25	KNR-W 2-02 1809-01	Ogrodzenie sztachtetowe -sztachtety świerkowe strugane czterostronie i szlifowane o długości 1,5 m, szerokości 9 cm, grubości 2,5cm, rozstawie co 3,3 cm, łaty świerkowe strugane i szlifowane 9x5 cm, dwukrotne malowane lakierobejcą w kolorze ciemnego orzechu	m ²		
		(2.34+18.4+46.85+14.6+26.5+3.6+3.6+11.1+58.08)*1.5	m ²	277.605	
				RAZEM	277.605
26	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m ³		
		(30.0+5.7+8.4)*0.2*0.7	m ³	6.174	
				RAZEM	6.174
27	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych AROT o śr. 40 mm	m		
		30+5.7+8.4	m	44.100	
				RAZEM	44.100
28	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (do napędu bramy)	m		
		1.0+4.0+2.0+0.7+20.0+5.6+0.7+1.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
29	KNNR 5 0707-01 do latarni do dzwonka	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie (do dzwonka i latarni oświetleniowej)	m		
		1.0+4.0+2.0+0.7+20.0+3.6+1.0	m	32.300	
		2.0+0.7+8.4+5.7+20.0+0.7+1.5	m	39.000	
				RAZEM	71.300
30	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m ³		
		6.0	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNNR 5 0103-01	Rury winidurowe o śr.do 37 mm układane n.t. na betonie	m		
		4.0+2.0+0.7+1.5	m	8.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.200
32	KNR 5-08 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jedno- biegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 2)-montaż dzwonka 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNNR 5 1007-02	Montaż latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) firmy Rosa z ustawie- niem fundamentu prefabrykowanego 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy 3	odc. odc.	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm (9.4+5.52)*0.5*4.2	m ² m ²	31.332	
				RAZEM	31.332
37	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 9.4+3.6+3.6+5.52	m m	22.120	
				RAZEM	22.120
38	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 9.4+3.6+3.6+5.52	m m	22.120	
				RAZEM	22.120
39	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu 31.332	m ² m ²	31.332	
				RAZEM	31.332
40	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 31.332	m ² m ²	31.332	
				RAZEM	31.332
41	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 31.332	m ² m ²	31.332	
				RAZEM	31.332